AN 1986-031819 [05] WPIDS

DNC C1986-013298

TI Halo-hydroxybutyric acid ester prodn. - by treating gamma-halo-aceto-butyric acid ester with yeast strain.

DC B05 D16

PA (NISY) NIPPON SYNTHETIC CHEM IND CO

CYC 1

PI JP 60251890 A 19851212 (198605)\* 3p <--

ADT JP 60251890 A JP 1984-110097 19840530

PRAI JP 1984-110097 19840530

AN 1986-031819 [05] WPIDS

AB JP 60251890 A UPAB: 19930922

Process comprises treating gamma-haloacetobutyric acid ester with at least 1 yeast strain selected from Trichosporon, Rhodotorula, Debaryomyces, Cryptococcus, Torulopsis and Candida.

Pref. starting ester is cpd. of formula X-CH2COCH2COOR, prepd. by reacting halogen with diketone inorganic solvent.

USE/ADVANTAGE - Gamma-halo-beta-hydroxybutyric acid is prepd. in yield at least 75%. Useful as intermediate for pharmaceuticals such as cartinine, BABOB, etc..

0/0

## ①日本国特許庁(JP)

即公園出社林の

# 0 公開特許公報(A)

昭60-251890

@Int_Cl_4		識別記号	庁内整理番号		❷公開	昭和60年(	1985)12月	12日
C 12 P (C 12 P C 12 R (C 12 P (C 12 P (C 12 P (C 12 P (C 12 P	7/62 7/62 1:645) 7/62 1:885) 7/62 1:72)		8213-4B 8213-4B 6760-4B 8213-4B 6760-4B 8213-4B 6760-4B	客査請求	未請求	発明の数	1 (全3	頁)

の発明の名称

の出 願 人

γーハローβーヒドロキシ酪酸エステルの製造法

**2)**\*# 四 昭59-110097

昌废

**公出 順 昭59(1984)5月30日** 

長谷川 砂発 明 者

京都市伏見区深草坊町35

木 和昭 切発 明 者 日本合成化学工業株式

西宮市東鳴尾町1-2-17 大阪市北区野崎町9番6号

会社

nд #III 평:

### 1. 発明の名称

ソーハローβーヒドロキシ酪酸エステルの製造法

### 2. 特許請求の範囲

ソーハロアセト酢放エステルにトリコスポロン民、 ロドトルラ属、デバリオマイセス属、クリプトコッ カス民、トルロプシス民、カンジグ展から選ばれる 版生物の少なくとも一種を作用せしめることを特徴 とするアーハローβーヒドロキシ酢酸エステルの製 造法.

### 3、発明の詳細な説明

### 【産業上の利用分野】

本発明はアーハロアセト酢酸エステルを築生物的に 処理して、アーハローBーヒドロキシ酪酸エステルを 以近する方法に関する。

【従来の技術】 【発明が解決しようとする問題】 ソーハロアセト酢酸エステルを化学的に及元してア - ハロー 8 - ヒドロキシ盆便エステルを製造する場合、 以ハロゲンが起こりやすく目的物の収率が低い欠点が እኔ.

これに対して、吸生物的にアーハロアセト酢酸エス テルを避免する方法は別ハロアン等の明反応の恐れは ないものの、従来この反応に用いられるパン解母やサ ーモアンエアロピウム・ブロッキー等の版生物では、 且的物の収率がこれ又低く工業的規模の実施には実用 的でない。

## [問題点を解決するための手段]

しかるに本発明者等はかかる欠点のない方法につい て鋭差研究を重ねた結果、ソーハロアセト酢酸エステ ルにトリコスポロン裏、ロドトルラ属、デバリオマイ セス展、クリプトコッカス展、トルロプシス展、カン シダ島から遺ぼれる最生物の少なくとも一種を作用せ しめる場合、高収率でアーハローターヒドロキシ路験 エステルが得られることも見出し、本苑朋を充成する に對った。

本見明で用いる出発原料のアーハロアセト酢酸エス テルとは、有機溶媒中でハロゲンとジケテンを反応を せて得られる一般式[X-CN,CO·CN,COOR]で示される 化合物である。

发はハロソンであるがクロル、プロムが実用的である。 Rはアルキル基、フェニル基、アリール基等任意の有機 残益であって良い。アークロルアセト酢酸ノチルエス

テル、アークロルアセト酢酸エチルエステルが有用で ある。

本見明で用いる微生物として有可なものを削離すれば火の通りである。

トリコスポロン・クタニウム(IFO 1198)、ロドトルラ・テキセンシス(IFO 0920)、ロドトルラ・ルブラ(IFO 1101)、デバリオマイセス・ハンセニー(IFO 0023)、デバリオマイセス・サブグロボサス(IFO 0794)、クリプトコッカス・ラウレンティー(IFO 0609)、クリプトコッカス・ネオフォーマンス(IFO 0410)、トルロプシス・アエリア(IFO 0881)、カンジダ・ユティリス(IFO 0396)、カンジグ・リボリティカ(IFO 0717)。

本発明で用いる数生物は常法に従って培養することができる。アーハロアセト酢酸エステルとの反応は水果(水、生理食塩水、パッファー液、培地等)に数生物も分散をせ、エネルギー凝として糖類等を添加し、次いではエステルを加えて10~70℃好ましくは20~50℃で0.1~100時間程度凝とうあるいは慢性すれば良い。又、数生物を別途固定化して作用せしめ

る等の任意の方法が採用される。反応形式としてはパッナ方式あるいは固定化された版生物を管や塔に充填し アーハロアセト酢酸エステルを流下させる連枝方式等 任意の手段が採用出来る。

かかる反応時の媒体は水のみならず水と相称性のある有機溶媒例えばアルコール、アセトン等の水/有機溶 臓混合系が用いられる。微生物に対して容とならない 有機溶媒を選択することは勿論必要である。

来に対しアーハロアセト酢酸エステルはそのままあるいは有限溶媒に溶解あるいは分散をせて添加される。 減エステルの基中濃度は適常0.01~50 散量分好ま しくは0.05~10 重量分が適当である。

反応時にグルコース等の糖類や微生物基質を共存をせても差し支えない。かかる糖類や微生物基質の添加は反応の任意の段階で可能であり、一括、速硬、分割のいずれの手段も実施出来る。又反応時間は 0.1~1 0 0時間程度が実用的である。

反此終了後は数生物を達心分離等の常法に従って分離し、減液をエーテル、四塩化炭素、ベンゼン等の有機溶媒を用いて抽出する。

抽出彼から溶媒を溜去することによつてアーハロー βーヒドロキシ酪酸エステルが得られる。

#### [作用]

本発明においてはアーハローβーヒドロキシ階酸エステルが75%以上の高収率で得られるので、該方法は工業的に依めて承義が高い上、該エステルはカルニチン、GABOB等の医薬品の中間体として有用なものである

次に実例を挙げて本発明の方法を更に詳しく説明する。

#### 実例1

解母エキス3g、変芽エキス3g、ペプトン5g、ブドウ糖10gからなる培地(pH6)5ccを試験質に取り、トリコスポロン・クタニウム(IFO 1198)を1白金耳接種して30℃で24時間最とう培養を行ない性培養液を得た。

次に上記と同一組成の培地100ccを500cc容坂 ロフラスコに取り、機場豊液5ccを添加して30℃で 24時間最とう培養を行なった。

この系にアークロルアセト酢酸エチルエステルの 1 0 m/v % エクノール溶液 8 cc を設加し(アークロルアセト酢酸エチルエステル換算で 0,8 m) 3 0 ℃で 8 時間、紙とう培養を続け反応を行なった。(4 時間目にグルコース 5 m を追加した。)

得られた反応液を達心分離したのち、減液にエーテル50 ecを加えて抽出を行なった。抽出液をに二層分離しエーテル層に無水硫酸マグネシウムを添加、脱水した後蒸留に付した。反応生成物はガスクロ、1R、NMRで確認したところγークロルーβーヒドロキシ路酸エチルエステルであることが判明した。

収率は90%又鼓エステルは[a]; 1-11.7(クロロホルム溶媒、浪度5.7%)なる値を示した。

#### 実例2~12

次表に示す如を敬生物を用いて実例1に根じて実験 を行ない対応するアーハローターヒドロキシ階級エス テルを得た。その結果を表に示す。

# 13周昭60-251850 (3)

東州	使用微生物	版料	混尤物	
			の女字	
2	トリコスポロン・クタニウム	アークロルアセト酢酸オクナル	92%	
- 1	(IFO 1198)			
3	ロナトルラ・テキセンシス	アープロムアセト酢酸ノナル	88%	
	(IFO 0920)			
4	ロアトルラ・ルブラ	アークロルアセト酢酸ペンジル	85%	
	(IFO 1101)			
5	デバリオマイセス・ハンセニー	ソープロムアセト酢酸プチル	83%	
	(1FO 0023)			
6	デバリオマイセス・サブプロボサス	アークロルアセト酢酸プロピル	75%	
	(IFO 0794)			
7	クリプトコッカス・ラクレンティー	アークロルアセト酢酸ノニル	85%	
	(150 0609)			
8	クリプトコッカス・ネオフォーマンス	アークロルアセト酢酸アリル	75%	
	(IFO 0410)			
9	トルロプシス・カンジグ	アークロルアセト酢酸ビニル	78%	
	(IFO 0405)			
10	トルロプシス・アエリア	アークロルアセト酢酸フェニ!	77%	
	(IFO 0881).			
11	カンジデ・ユティリス	アークロルアセト酢酸ノチル	79%	
	(IFO 0396)			
12	カンジア・リポリティカ	アークロルアセト酢酸とデシリ	75%	
	(IFO 0717)		1	